

Gebruiksaanwijzing

Antivries- en koelvloeistoftester

Bestelnr. 2108037

Beoogd gebruik

Dit product wordt gebruikt om antivries/koelvloeistof in het voertuig te testen om bevriezing in de winter en oververhitting in de zomer te voorkomen. Het werkt met alle ethyleenglycol-mengsels en geeft de vries- en kookpunten van uw mengsel aan. Met een doorzichtige container kunt u de vloeistof inspecteren op roest, slib of ander vuil.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven kan het worden beschadigd. Bovendien kan onjuist gebruik tot andere gevaren leiden. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

Het product is in overeenstemming met de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Tester
- Gebruiksaanwijzing

Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website.



Verklaring van tekens



Dit symbool met het uitroepteken in een driehoek wordt gebruikt om belangrijke informatie in deze gebruiksaanwijzing te onderstrepen. Lees deze informatie altijd aandachtig door.

→ Het pijlsymbool duidt op speciale informatie en advies voor het gebruik.

Veiligheidsinstructies

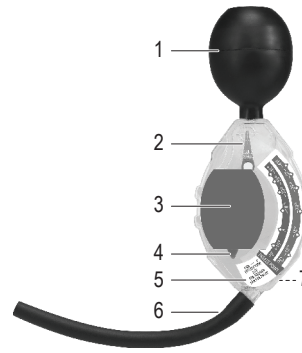


Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterend persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

- Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Bescherm het apparaat tegen sterke schokken en oplosmiddelen.
- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of
 - onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Het gebruik van een veiligheidsbril en beschermende handschoenen wordt aanbevolen bij het verwijderen van de radiatordop.

Vermijd contact met de huid. Was met zeep en water in geval van huidcontact. Niet inslikken. Neem bij inslikken onmiddellijk contact op met een arts.
- Kans op brandwonden! De radiatordop mag nooit worden verwijderd als de auto draait of de motor warm is. De vloeistof in de radiator kan extreem heet worden en schade veroorzaken.
- Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw voertuig en overweeg uw locatie om de beste antivries/koelvloeistof in de waterverhouding voor uw voertuig te bepalen.
- Raadpleeg een expert bij twijfel over de werking of veiligheid van de tester.
- Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische dienst of ander technisch personeel.

Overzicht



- 1 Pomp
- 2 Kleine pijl
- 3 Behuizing
- 4 Grote pijl
- 5 Schaal vriespunt
- 6 Slang
- 7 Schaal kookpunt (achteraan)

Het gebruiken van de tester



De tester moet schoon zijn voordat de testprocedure wordt gestart. Pomp en spoel indien nodig zuiver warm water door de tester.

Kans op brandwonden! Zorg ervoor dat de motor van het voertuig afgekoeld is alvorens het testen.

- Verwijder de dop van de radiator of het expansievat.
- Steek de testslang (6) in en knijp op de pomp (1) om vloeistof in de tester te zuigen.

→ Vul het op tot de lijn **FLUID LEVEL**.



- Lijn de tester uit, zodat de kleine pijl (2) verticaal tussen het dradenkruis is geplaatst, zoals weergegeven.
- Tik op het testerhuis (3) om eventuele luchtballen te verwijderen.
- De grote pijl (4) geeft het vriespunt (5)/kookpunt (7) aan.
- Breng de vloeistof terug naar de radiator door op de pomp te knijpen en was vervolgens de binnenkant van de tester uit door te spoelen met zuiver warm water.
 - Vervang of voeg indien nodig extra antivries/koelvloeistof toe.
 - De meetwaarden zijn mogelijk niet nauwkeurig als de antivries/koelvloeistof vuil is of roest bevat. Spoel en hervul indien nodig het koelsysteem en test opnieuw.

Onderhoud en reiniging

- Pomp vervolgens voor en na elk gebruik zuiver en warm water door de tester.
- Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen, omdat deze de behuizing kunnen beschadigen en defecten kunnen veroorzaken.
- Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

Technische gegevens

Ondersteunend vloeistoftype.....	Ethyleenglycol
Tester materiaal.....	Pomp: Rubber Behuizing: PS (polystyreen) Tube: PVC
Meetbereik.....	Vriespunt: -12 °C tot +43 °C Kookpunt: 125 °C to +131 °C
Meeteenheden.....	°C/°F
Afmetingen	Antivriestester: 72 x 187 x 51 mm (B x H x D)
Afmetingen	Pomp: 51 x 67 mm (Ø x H) Behuizing: 72 x 104 x 19 mm (B x H x D) Tube: 10 x 156 mm (Ø x H)
Gewicht.....	95 g